

smartmi



## Slimline Dijital Akıllı Tartı SM811 KULLANMA KILAVUZU



IOS Uygulaması



Android uygulaması

### Tek Tuşla Senkronizasyon



Apple Health



Google Fit

### Mobil Cihazlar



IOS 7.0



Android 4.3



Bluetooth 4.0

### İlk Kullanım

#### 1. Bataryaları Takma

Batarya kapağını söküp AAA pil takın ve kapağı tekrar kapatın

#### 2. Uygulama Yükleme

Üst kısımda bulunan QR Kodları kullanarak veya market uygulamanızda FitGo araması yaparak uygulamayı indirebilirsiniz.

#### 3. Kayıt

Uygulamayı ve cihazınızın Bluetooth ayarını açıp yönergeleri inceleyerek uygulamaya kayıt olun.

1 ölçümde 12 parametre



Ağırlık



BMI



Vücut Yağ oranı



Su



KAS



KEMİK



BMR



Obezite



V-Fat



Protein



YAŞ



LBW

### Ek Kullan

8 Kullanıcı hesabını davet edip beraber tartıyı kullanabilirsiniz.

### Hedef Kilo

Kullanıcılar kendi sağlık planlarını özelleştirmek için kendi hedef ağırlıklarını belirleyebilirler.

### Güvenlik Uyarıları ve Ürün Bilgileri

1. Tartıyı kalp pili, yapay uzuvlar, kontraseptif cihazlar veya metal plakalar veya vidalar gibi vücut implantları olan kişilerde kullanmayın. Cihazın arızalanmasına veya hatalı bir sonuç vermesine neden olabilir. Şüphe duyduğunuzda doktorunuza danışın.
2. Lütfen çıplak ayaklar ve metal elektrotlar arasında iyi temas olduğundan emin olun, aksi takdirde sadece ağırlığınızı gösterecektir.
3. Tartının düz, düz ve sağlam bir yüzeyde olduğundan emin olun. Halı veya yumuşak yüzeylerden kaçınınız.
4. Tartıyı kullanmadan önce tartı yüzeyi ve ayaklarınız kuru olmalıdır. Aksi halde kayabilirsiniz.
5. Tartı su geçirmez değildir. Dikkatli bir şekilde kullanın.
6. Tartıyı kuru bez ile temizleyin kimyasal temizleyici ve deterjan kullanmayın.
7. Uzun süre kullanmayacaksanız tartı içerisindeki pilleri çıkarın.
8. cihaz sadece ev içinde ev içi kullanım için tasarlanmıştır.
9. Çocuklar cihazı anne babalarının gözetiminde kullanmalıdır.
10. İlk kez tartıldığında, ağırlık okumasında büyük bir fark vardır.

Elektronik ölçek, ilk kez kullanıldığında veya taşındıktan sonra otomatik olarak ayarlanacaktır.

Ağırlıklı veriler ürünün kendisinin ağırlığını içerir ve tekrar tartılarak doğru veriler elde edilebilir.

#### 11. Neden farklı zeminlerde farklı ölçümler yapıyor?

Elektronik terazilerin son derece hassas sensör sistemleri nedeniyle, tartıların düz ve sağlam bir yüzeye yerleştirilmesi gerekir (örneğin düz olmayan zemin veya halı veya köpük zemin paspası üzerine yerleştirilmesi tartı verilerinin yanlış olmasına neden olur)

#### 12. Tutarsız tartım verilerinin nedenleri

Kararsız duruş: vücut sallama, vb. tartım sırasında verilerin kilitletmesini zorlaştırır.

Elektronik terazinin merkezinde sabit durmanız önerilir

Zemin faktörü: Zemin pürüzlü ise veya halı, köpük ped vb. Gibi dengesiz bir yüzeye yerleştirilmişse. tartı veriler hatalı olur.

Önemli bir nokta - Elektronik ölçeğin merkezinde sabit durmanız önerilir.